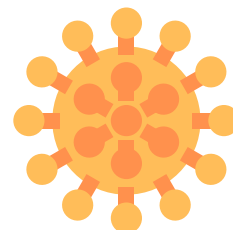


O boletim informativo de hoje (16/07/2020) da Sala de Situação COVID-19 da UNESC apresenta as informações e ações mais recentes da nossa Universidade, diálogos com a comunidade acadêmica, reportagem especial sobre vacinas e sua proteção contra doenças infecciosas como a COVID-19, além dos dados mais recentes da pandemia da COVID-19 no Brasil.

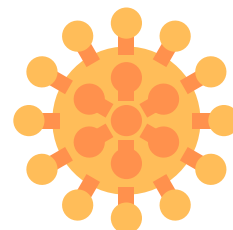


Sumário:

- Retorno dos estudantes
- Capacitação e entrega de EPIs
- Atividades realizadas pela equipe da Sala de Situação
- Diálogos pelo campus
- Texto especial sobre vacinas
- Boletim epidemiológico



O boletim informativo de hoje (16/07/2020) da Sala de Situação COVID-19 da UNESC apresenta as informações e ações mais recentes da nossa Universidade, diálogos com a comunidade acadêmica, reportagem especial sobre vacinas e sua proteção contra doenças infecciosas como a COVID-19, além dos dados mais recentes da pandemia da COVID-19 no Brasil.



Sumário:

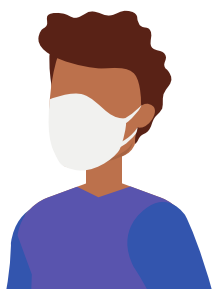
- Retorno dos estudantes
- Capacitação e entrega de EPIs
- Atividades realizadas pela equipe da Sala de Situação
- Diálogos pelo campus
- Texto especial sobre vacinas
- Boletim epidemiológico



Retorno dos estudantes

- Para a quinta-feira (16/07) há previsão de que 1825 acadêmicos e 71 docentes circulem na Universidade.
 - 732 acadêmicos e 27 docentes no período matutino;
 - 663 acadêmicos e 30 docentes no período vespertino;
 - 430 acadêmicos e 14 docentes no período noturno.

Capacitação e entrega de EPIs



- Entre a noite de quarta-feira (15/07) e o dia de quinta-feira (16/07) foram realizadas 9 capacitações entre docentes, acadêmicos e colaboradores.
 - 103 capacitados;
 - 103 Kits de EPIs entregues.

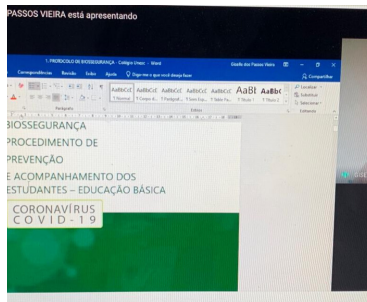
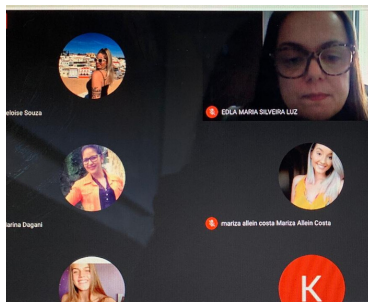


Atividades realizadas pela equipe da Sala de Situação

A equipe da Sala de Situação COVID-19 continua realizando importantes atividades pelo campus da nossa Universidade. Veja as que foram desenvolvidas no dia de hoje:



- Distribuição de cartazes informativos sobre aglomerações e compartilhamento de objetos pessoais em todo o campus;
- Visita aos blocos da Universidade para verificação do cumprimento dos protocolos de segurança (uso de máscaras, verificação de temperatura, distanciamento, entre outros);
- Diálogo com a comunidade acadêmica;
- Capacitação para acadêmicos e colaboradores;
- Orientação na elaboração de protocolo de biossegurança do colégio Unesc;
- Orientação referente a biossegurança para acadêmicos



Fotos das atividades desenvolvidas pela equipe da Sala de Situação COVID-19 no dia de hoje.



Comitê de
Análise e Gestão
Covid-19



PPGSCol



unesc



Núcleo de Saúde
Coletiva da Unesc



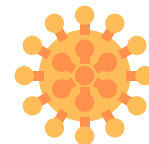
residência
multiprofissional
ATENÇÃO BÁSICA | SAÚDE COLETIVA | SAÚDE MENTAL



unesc

SESMT
Serviço especializado em
Engenharia de Segurança e
Medicina do Trabalho

Diálogos pelo Campus



Acompanhe os novos relatos fornecidos pela comunidade acadêmica sobre o retorno gradual das atividades no campus.

"Estou me sentindo bem seguro, porque passaram um treinamento bem completo, nos orientaram como devemos fazer e como agir com as outras pessoas, cobrar o uso de máscara de todo mundo."

Yuri Miranda de Jesus - Acadêmico de Arquitetura e Estagiário Monitor



"Estou me sentindo bem trabalhando e me sinto seguro. Usamos todos os equipamento e procuro usar corretamente todos os EPI's para proteger a mim e aos outros. E sobre trabalhar aqui na Universidade, me sinto muito bem e mesmo com toda essa situação posso vir trabalhar com todo cuidado, respeitando o distanciamento, usando máscara e todos os materiais que nos deram"

João De Oliveira Fernandes - Vigilante



"Me sinto bem tranquila no campus, as turmas estão bem divididas, todos os lugares têm álcool em gel nas paredes e têm muitas informações pelo campus. Achei bem interessante, no início da volta às aulas, a capacitação e a entrega dos kits com máscara, álcool em gel e material informativo."

Franciele Laurindo dos Santos - Acadêmico de Arquitetura e Urbanismo



Comitê de
Análise e Gestão
Covid-19



Núcleo de Saúde
Coletiva da Unesc



residência
multiprofissional
ATENÇÃO BÁSICA | SAÚDE COLETIVA | SAÚDE MENTAL



SESMT
Serviço especializado em
Engenharia de Segurança e
Medicina do Trabalho

AS VACINAS SÃO A MANEIRA MAIS SEGURA E EFICAZ DE PROTEÇÃO CONTRA DOENÇAS INFECCIOSAS COMO A COVID-19



As vacinas são produtos que se baseiam nas características principais dos agentes causadores de doenças. Eles são usados para “provocar” o sistema de defesa do organismo humano e desenvolver ferramentas que possam combater estes “agentes causadores” sempre que eles tiverem a oportunidade de entrar em contato com o organismo humano, que é o que chamamos de memória imunológica.

Existem duas formas de se conseguir esta memória: contrair a doença, passando por todos seus sintomas e possíveis complicações, ou usando as vacinas, que por terem em sua composição uma quantidade controlada de “agentes causadores” mortos ou enfraquecidos induzem a formação da memória.

As vacinas são compostos que devem apresentar determinados aspectos: elas devem ser seguras, o que quer dizer que, apesar de terem partes dos “agentes causadores”, não devem induzir a doença, devem causar o mínimo de efeitos colaterais, devem ser acessíveis a qualquer pessoa, ou seja, devem estar disponíveis para toda a população, garantindo saúde a todos que estiverem expostos ao risco de contrair a doença contra a qual a vacina foi desenvolvida.

Já existem relatos na literatura de diversas doenças que foram eliminadas no mundo todo por conta de campanhas eficazes de vacinação. No Brasil pode-se citar como exemplo a poliomielite (paralisia infantil e o sarampo). Novas vacinas têm tido papel importante na garantia de saúde e na eliminação (erradicação) de doenças que em algum tempo deverão também desaparecer, como por exemplo o HPV e a Rubéola, onde adolescentes tem sido o alvo principal das campanhas garantindo que as futuras gerações estejam provavelmente livres destas doenças.



A pandemia de COVID-19 tem tudo para marcar a história da ciência de desenvolvimento de vacinas. Vários laboratórios e universidades no mundo têm colocado todos seus esforços no desenvolvimento de uma vacina que seja capaz de induzir a produção de anticorpos (proteínas de defesa e memória imunológica), contra o vírus que vem causando tanta preocupação em todo o mundo. A expectativa é que em no máximo um ano após o início da pandemia (que ocorreu em novembro de 2019), já tenhamos à disposição as primeiras doses de vacinas contra a doença. O Brasil é um dos países que se propôs a auxiliar financeiramente no desenvolvimento da vacina que está sendo capitaneada pela universidade de Oxford no Reino Unido. Os testes já estão na fase de avaliação de eficácia em humanos, com resultados bastante promissores, ou seja, pessoas que receberam as doses de vacinas apresentaram resposta positiva e desenvolveram anticorpos contra o vírus causador da COVID -19.

É importante, portanto, que mesmo com as notícias positivas e a proximidade de conseguirmos uma vacina e, conseqüentemente, uma solução para a pandemia, mantenhamo-nos usando máscaras, álcool gel e em ambientes seguros sempre que possível, com as devidas medidas de prevenção.



Fonte: Food and Drug Administration



Comitê de
Análise e Gestão
Covid-19



PPGSCol



unesc



Núcleo de Saúde
Coletiva da Unesc



residência
multiprofissional
ATENÇÃO BÁSICA | SAÚDE COLETIVA | SAÚDE MENTAL

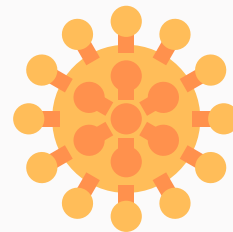


unesc

SESMT
Serviço especializado em
Engenharia de Segurança e
Medicina do Trabalho

Boletim epidemiológico:

PANORAMA DA COVID-19 NO BRASIL



O Brasil se aproxima de 2 milhões de casos confirmados, sendo que a cada 100 pessoas diagnosticadas com a doença cerca de 4 vêm a óbito. Por outro lado, existem mais de 1,2 milhão de recuperados.

*Letalidade é a relação entre número de óbitos e número de casos. Nesse caso, deve-se interpretá-la com cautela, já que a testagem é deficitária, logo ela tende a estar superestimada.

Dados coletados em: 16/07/2020 às 14:38h

Acesse: covid.unesc.net



Comitê de
Análise e Gestão
Covid-19



Núcleo de Saúde
Coletiva da Unesc



SESMT
Serviço especializado em
Engenharia de Segurança e
Medicina do Trabalho

Realização

Luciane Bisognin Ceretta
Rafael Amaral
Paula Zugno
Cristiane Damiani Tomasi
Zoraide Rocha
Bruna Giassi Wessler
Ana Maria Volpato
Dipaula Minotto
Vanessa Iribarrem Avena Miranda
Lucas Helal
Fernanda de Oliveira Meller
Luiza Lessa
Antônio Augusto Schäfer
Silvio Ávila
Cássia Fortuna
Ângela Feltrin
Juliana Fernandes
Micaela Rabelo Quadra
Júlia Steiner Pugen
Natália Duarte
Maurício Lopes
Vanessa Pereira Corrêa
Marceli Velho Nazário
Carla Damasio Martins

Equipe Sala de Situação



Comitê de
Análise e Gestão
Covid-19



SESMT
Serviço especializado em
Engenharia de Segurança e
Medicina do Trabalho